

SICUREZZA E QUALITÀ NEI CANTIERI: L'IMPORTANZA DELLA FORMAZIONE

Publicato il 17/03/2025

Tag: [Formazione](#)

Il corso, che inizierà a maggio 2025, è composto da 15 lezioni che puntano a bilanciare teoria e pratica, offrendo un'esperienza formativa completa e di alta qualità



Negli ultimi anni, in Italia, abbiamo assistito a numerosi episodi di crolli e cedimenti strutturali nei cantieri. Questi eventi, spesso tragici, sono il risultato di una serie di fattori, tra cui errori progettuali, materiali scadenti, mancanza dei controlli e, soprattutto, carenze nella formazione del personale coinvolto nella realizzazione delle opere. Un cantiere efficiente e sicuro non dipende solo dai materiali impiegati, ma soprattutto dalle competenze di chi esegue e controlla i lavori. La conoscenza approfondita delle tecniche costruttive, delle proprietà dei materiali e delle corrette procedure operative è essenziale per garantire la durabilità e la sicurezza delle opere. Uno degli aspetti più critici è la **Qualità del calcestruzzo**, materiale fondamentale in edilizia. L'attenta scelta dei suoi costituenti, il loro corretto dosaggio, l'esatta posa in opera e l'opportuna maturazione, sono fattori determinanti per la **Durabilità delle strutture in calcestruzzo** e quindi la buona riuscita del lavoro. Ecco perché è cruciale e necessario che i professionisti del settore seguano una formazione specifica che li renda capaci di saper scegliere con consapevolezza tutto quanto sopra elencato.



Il **Corso Base di Tecnologo del Calcestruzzo** non solo fornisce le conoscenze base necessarie per comprendere tutte le proprietà del calcestruzzo ma è anche teso a creare un tecnico capace di adempiere professionalmente ai compiti assegnatigli al fine di dare qualità e sicurezza all'impresa. Un professionista formato è in grado di **individuare criticità**, controllare la corretta esecuzione dei lavori e contribuire al successo del cantiere.

Oggi questa necessità è stata recepita dalle Stazioni Appaltanti tanto che le Autorità hanno previsto dei Bonus formazione* per andare incontro a tutte le imprese e IIC-Fondazione è a completa disposizione per fornire le informazioni necessarie.

Investire nella formazione significa investire nella conoscenza approfondita di quanto si va a fare, nella sicurezza e quindi nella qualità del costruito. Istituto Italiano per il Calcestruzzo - Fondazione per la Ricerca e gli Studi sul Calcestruzzo invita

tutti gli interessati a partecipare al **Corso Base di Tecnologo del Calcestruzzo**, un'opportunità per approfondire le conoscenze e le competenze tecniche relative ad **aggregati, calcestruzzo e cemento**.

Il corso è ideale per professionisti e aziende che operano nel settore delle costruzioni e desiderano approfondire le tecnologie utilizzate nella produzione e applicazione del calcestruzzo. Ogni lezione è strutturata per fornire un bilanciamento perfetto tra teoria e pratica, offrendo un'esperienza formativa completa e di alta qualità.



PERCHÉ PARTECIPARE?

Il corso è progettato per fornire una formazione approfondita, essenziale per chi lavora o desidera lavorare nel campo del calcestruzzo. Grazie a un approccio pratico e teorico, i partecipanti acquisiranno competenze fondamentali per gestire con successo i processi e le tecnologie legate al calcestruzzo.

Al termine del corso, i partecipanti dovranno sostenere un test finale e riceveranno un attestato di partecipazione. Inoltre, gli iscritti all'Albo Professionale degli Ingegneri potranno ottenere **45 Crediti Formativi Professionali (CFP)**.

***Fondo Nuove Competenze 2025.**

Il corso è finanziabile grazie al un'importante opportunità per sviluppare nuove competenze senza gravare sul budget aziendale.

Per maggiori informazioni o per iscriversi al corso: fondazione@istic.it